

Dati tecnici

HD 14i VT



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

H285

PEZZI FORTI

- > Visuale eccellente sul bordo dei tamburi, sulla macchina e sul cantiere
- > Dimensioni compatte
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Facile da trasportare, facile da caricare
- > Piattaforma di guida ergonomica

DATI TECNICI HD 14i VT (H285)

| Pesi | | |
|---|-------|-------------------------|
| Peso di esercizio con cabina | kg | 4300 |
| Peso di esercizio con ROPS | kg | 4050 |
| Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS | kg | 3730 |
| Peso di esercizio max. | kg | 5250 |
| Carico assiale, anteriore/posteriore | kg | 2255/1795 |
| Carico lineare statico, anteriore | kg/cm | 16,3 |
| Classificaz. franc. valore/classe | | 10,6/VT0 |
| Carico per ruota, posteriore | kg | 448,8 |
| Dimensioni macchina | | |
| Lunghezza totale | mm | 2965 |
| Altezza totale con cabina | mm | 2720 |
| Altezza totale con ROPS | mm | 2590 |
| Altezza carico, min. | mm | 1820 |
| Lunghezza complessiva con cabina | mm | 2977 |
| Interasse | mm | 1950 |
| Interasse con cabina | mm | 1960 |
| Larghezza totale | mm | 1506 |
| Larghezza di lavoro max. | mm | 1380 |
| Altezza libera da terra, al centro | mm | 305 |
| Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra | mm | 720/720 |
| Raggio di sterzata, interno | mm | 2650 |
| Dimensioni tamburi | | |
| Larghezza tamburo anteriore | mm | 1380 |
| Diametro tamburo anteriore | mm | 898 |
| Spessore tamburo, anteriore | mm | 16 |
| Tipo tamburo, anteriore | | liscio/non sdoppiato |
| Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra | mm | 0/50 |
| Dimensioni pneumatici | | |
| Dimensioni pneumatici, posteriori | | 10.5/80-16 |
| Larghezza fuori pneumatici, posteriore | mm | 1276 |
| Numero pneumatici, posteriori | | 4 |
| Motore diesel | | |
| Costruttore | | KUBOTA |
| Tipo | | V2403-CR |
| Numero cilindri | | 4 |
| Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto | | 37.4/50,9/2700 |
| Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto | | 37,4/50,1/2700 |
| Standard emissioni | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Trattamento gas di scarico | | DOC-DPF |
| Trazione di marcia | | |
| Velocità, a regolazione continua | km/h | 0 - 11,0 |

| Trazione di marcia | | |
|--|-------|-------------------|
| Capacità di salita, con/senza vibrazione | % | 30/40 |
| Vibrazione | | |
| Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II | Hz | 60/51 |
| Ampiezza, anteriore, I/II | mm | 0,51/0,31 |
| Forza centrifuga, anteriore, I/II | kN | 64/39 |
| Sterzo | | |
| Angolo di oscillazione +/- | ° | 8 |
| Sterzo, Tipo | | Sterzo articolato |
| Impianto spruzzatura acqua | | |
| Impianto spruzzatura acqua, tipo | | pressione |
| Capacità serbatoio/quantità di riempimento | | |
| Serbatoio carburante, capacità | L | 73 |
| Serbatoio acqua, capacità | L | 285 |
| Serbatoio additivi, capacità | L | 18 |
| Livello sonoro | | |
| Potenza acustica dB(A) etichetta macch. | db(A) | 106 |
| Potenza acustica dB(A) misurata | db(A) | 103 |

DOTAZIONE

Presa da 12 V | Giunto oscillante articolato in 3 punti | Quadro strumenti con display, luci di controllo e interruttore | Protezione per quadro strumenti chiudibile e resistente alle intemperie | Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Leva di comando, a sinistra e a destra | Protezione per cinghia a V | Interruttore staccabatteria meccanico | Sfalsamento tamburi, meccanico | Sistema di vibrazione automatico | Filtro acqua (triplice) | Scarico acqua centrale | Occhiello di traino anteriore Compact-Line

ATTREZZATURA SPECIALE

Raschiatore in plastica, pieghevole | Cabina ROPS con impianto di riscaldamento | ROPS pieghevole | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Radio | Tettuccio di protezione | Kit tagliagiunti/filomuro | Spandigraniglia | Grembiuli termici | Compattometro HCQ | Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM) | Allarme retromarcia | Sistema telematico, interfaccia | Faro di lavoro | Lampeggiante | Interruttore staccabatteria | Cofano motore con insonorizzazione | Specchietto supplementare | Kit attrezzi | Illuminazione bordo tamburi